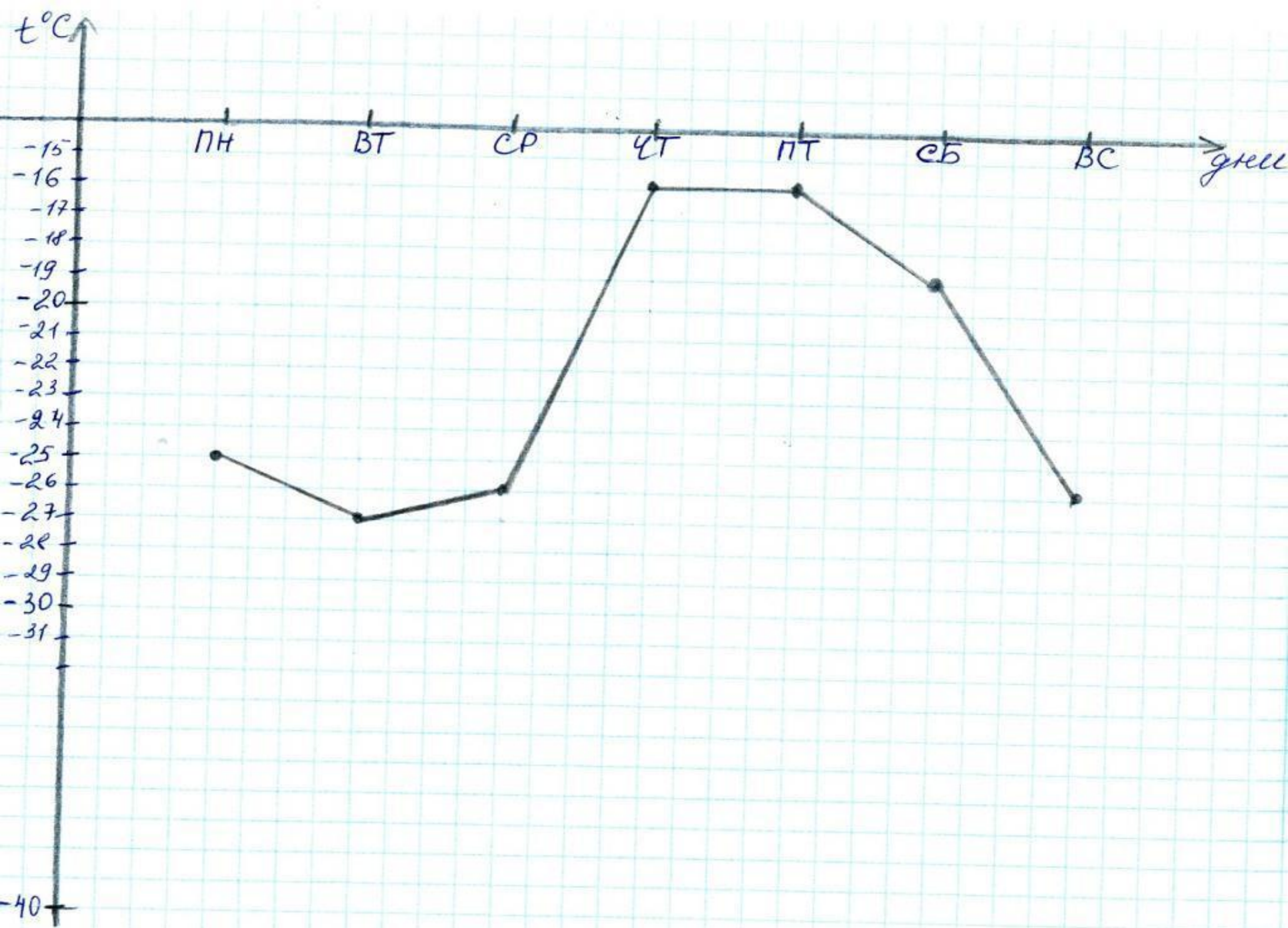
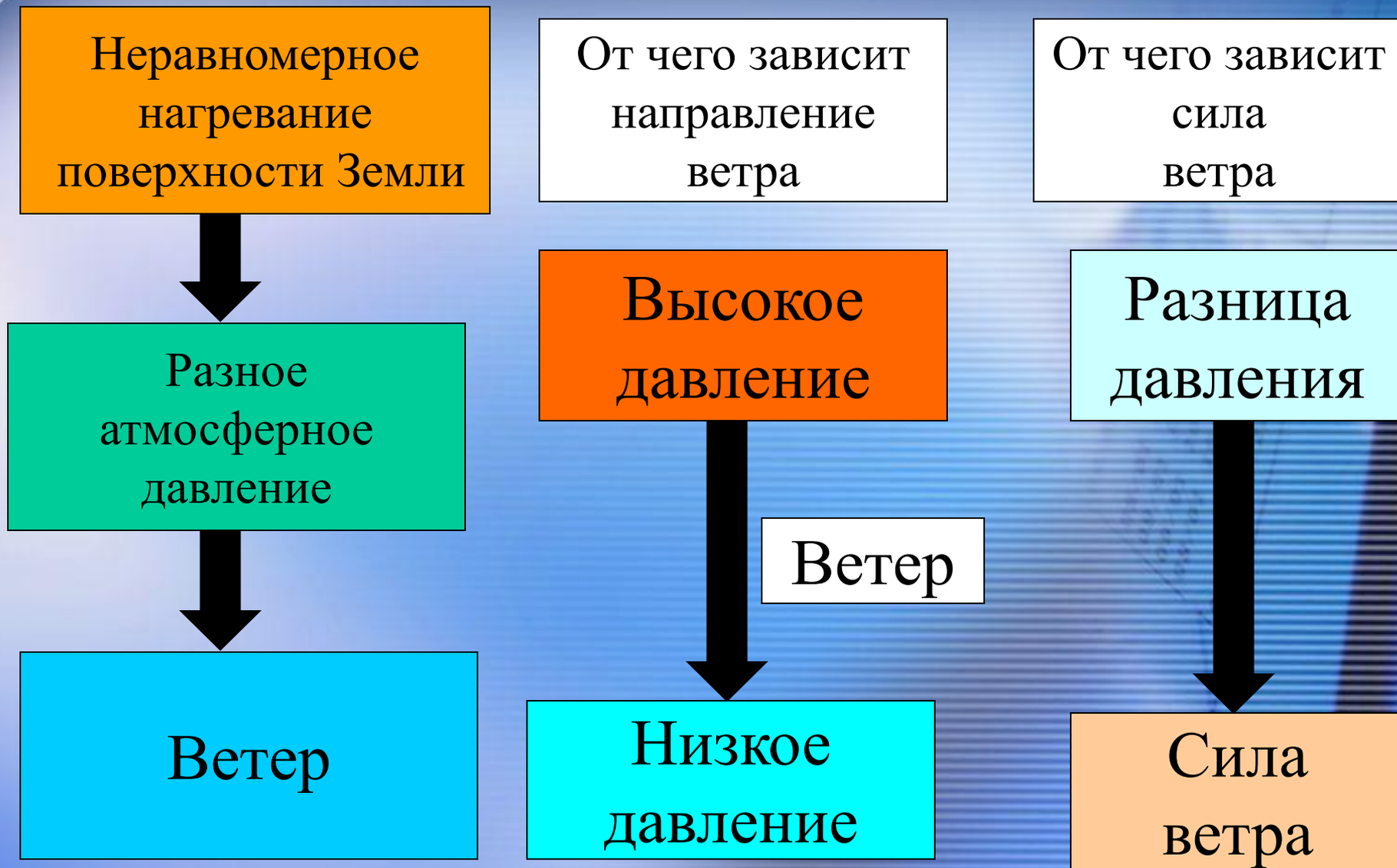


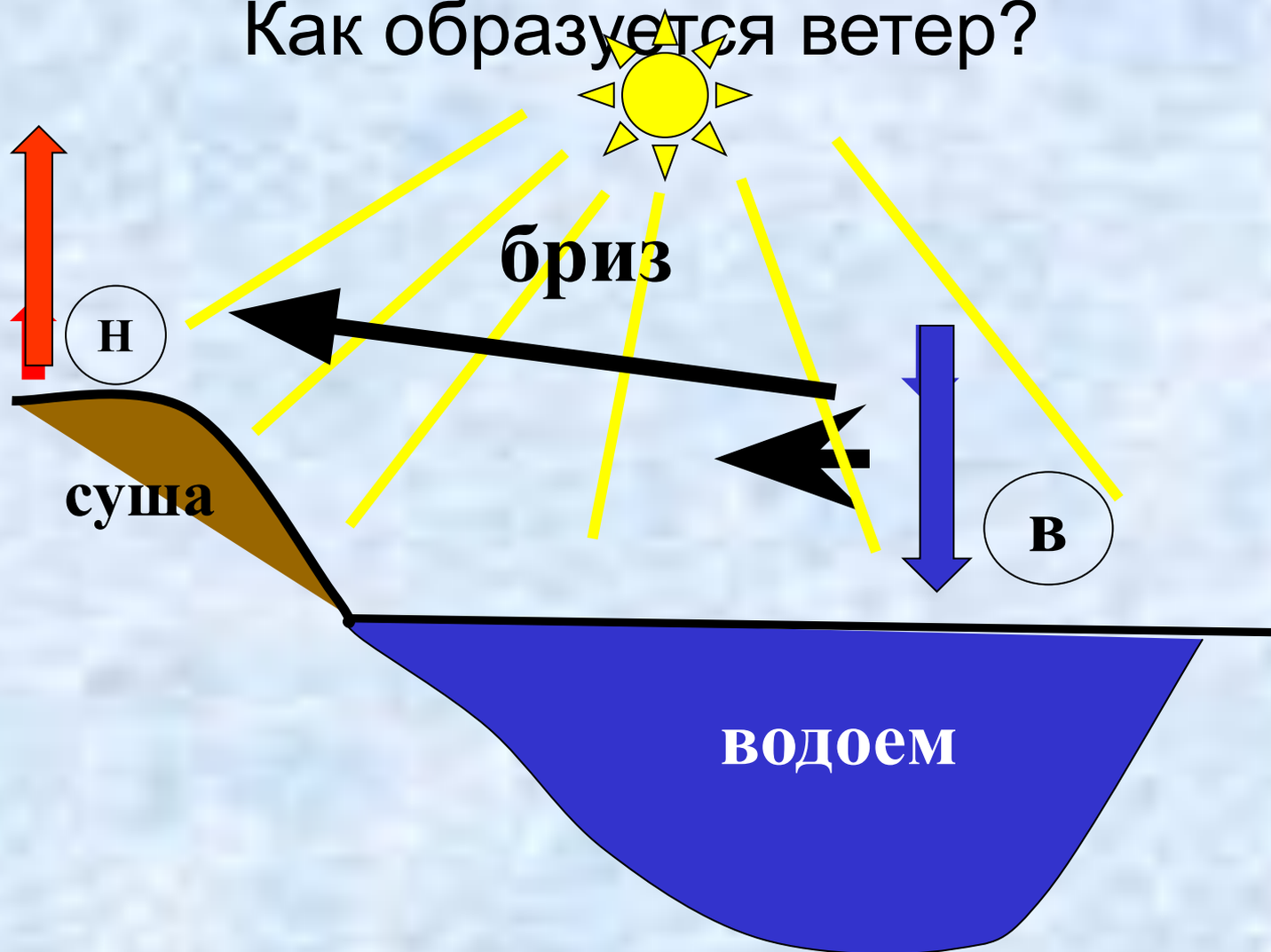
ВЕТЕР
Э

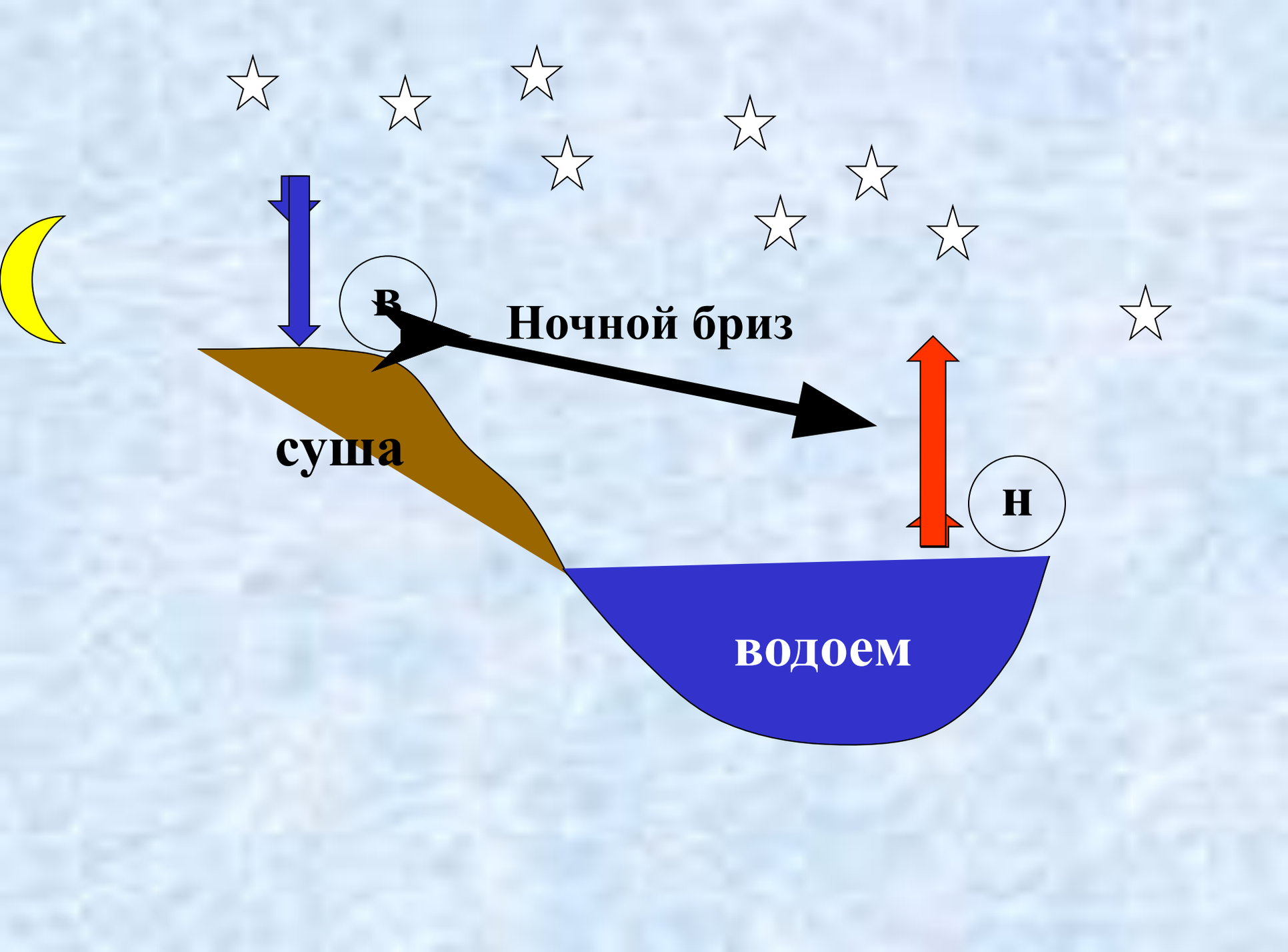


Почему дует ветер?



Как образуется ветер?





суша

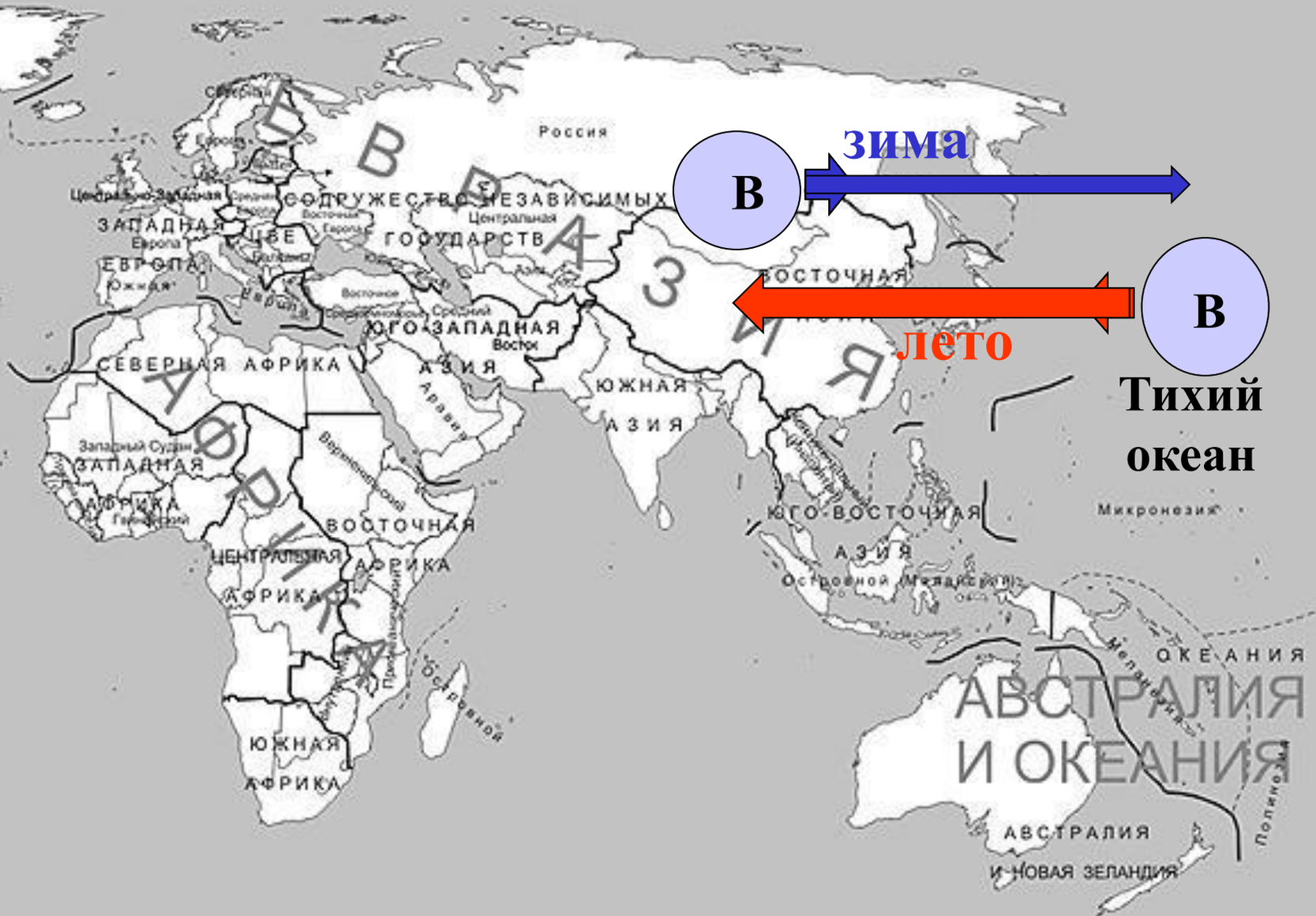
Ночной бриз

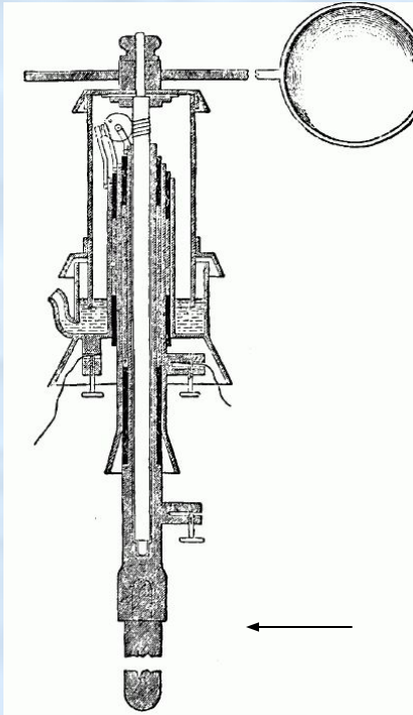
водоем

В

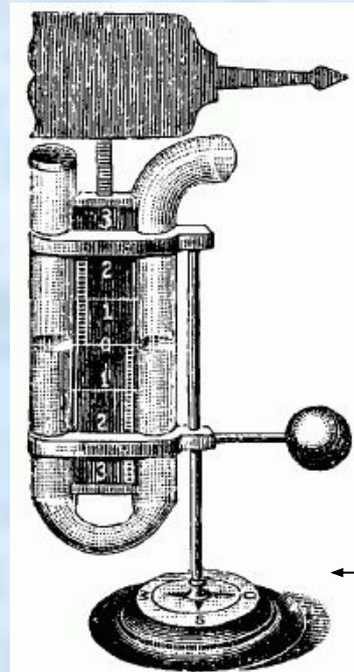
Н

Как образуется муссон?

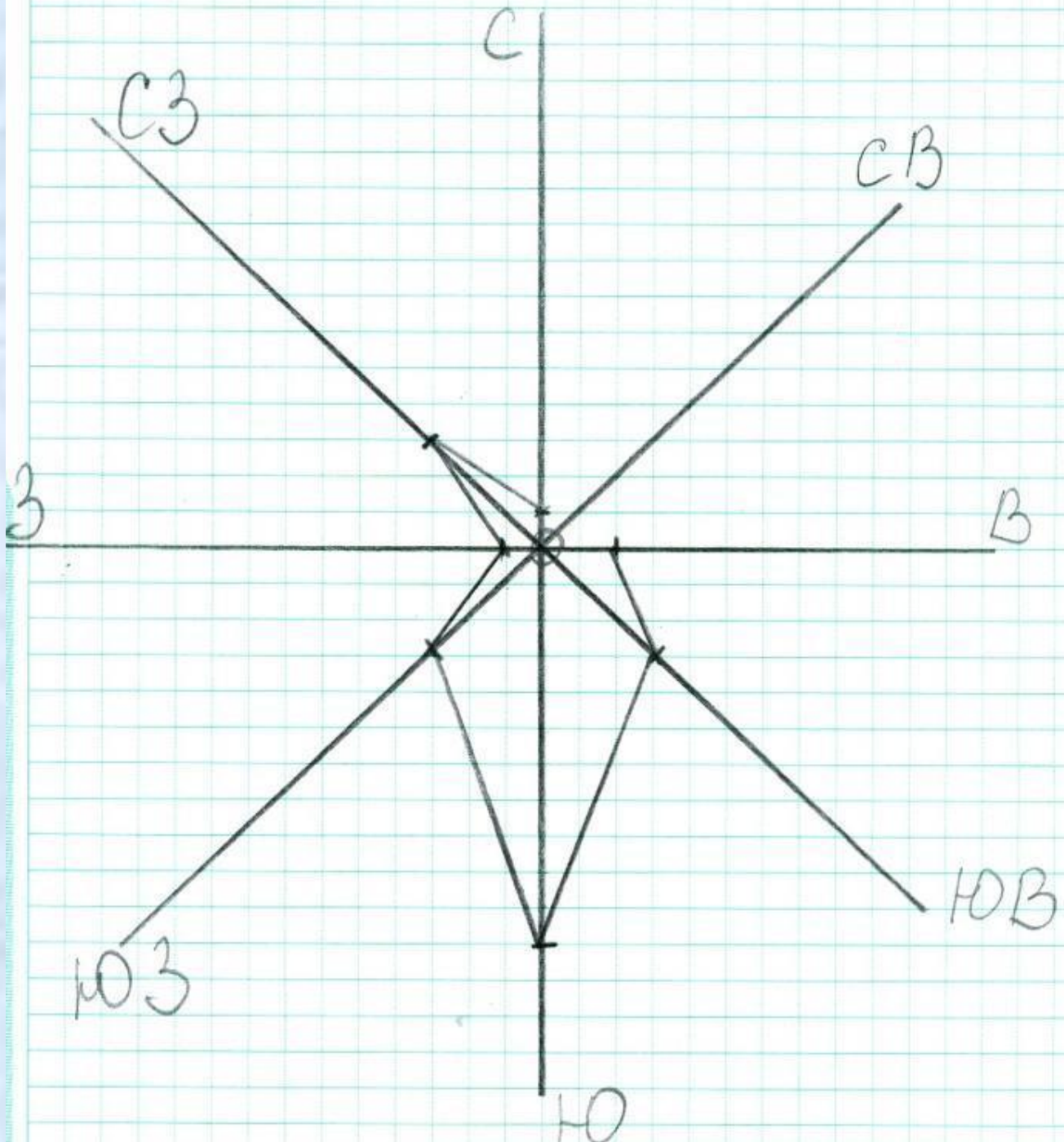




Шаровой
анемометр
Робинсона



Мультипликатор
Бурдона



Название ветрового режима	Скорость ветра (км/ч)	Баллы	Признаки
Затишье	0 - 1,6	0	Дым идёт прямо
Лёгкий ветерок	3,2 - 4,8	1	Дым изгибается
Лёгкий бриз	6,4 - 11,3	2	Листья шевелятся
Слабый бриз	12,9 - 19,3	3	Листья двигаются
Умеренный бриз	20,9 - 28,9	4	Листья и пыль летят
Свежий бриз	30,6 - 38,6	5	Тонкие деревья качаются
Сильный бриз	40,2 - 49,9	6	Толстые деревья качаются
Сильный ветер	51,5 - 61,1	7	Стволы деревьев изгибаются
Буря	62,8 - 74,0	8	Ветви ломаются
Сильная буря	75,5 - 86,9	9	Черепица и трубы срываются
Полная буря	88,5 - 101,4	10	Деревья вырываются с корнем
Шторм	103,0 - 120,7	11	Везде повреждения
Ураган	Более 120,7	12	Большие разрушения

Выберите лишнее

1. Дождь, град, бриз, иней, снег.
2. Барометр, осадкометр, муссон, григрометр.
3. Бриз, дождь, муссон, ветер.
4. Роса, иней, дождь, туман.
5. Роса, дождь, снег, ливень.

Составьте правильную пару:

1	Термометр	А	Количество осадков
2	Барометр	Б	Температура воздуха
3	Гигрометр	В	Направление и сила ветра
4	Осадкометр	Г	Атмосферное давление
5	Флюгер	Д	Влажность воздуха